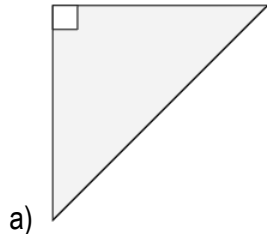
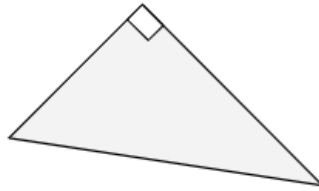


## GUÍA DE EJERCICIOS - TEOREMA DE PITÁGORAS

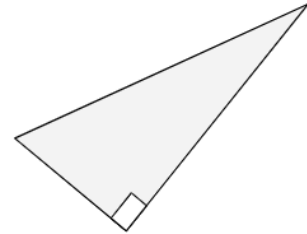
I. Indique sobre cada lado del triángulo si dicho lado es cateto o hipotenusa.



a)

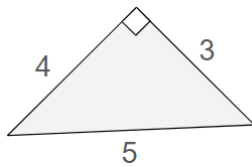


b)

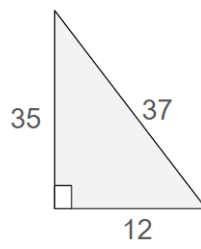


c)

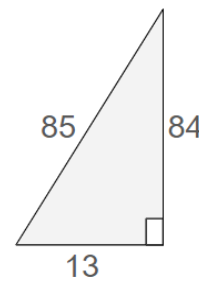
II. Verifique que se cumple el Teorema de Pitágoras en cada triángulo.



a)

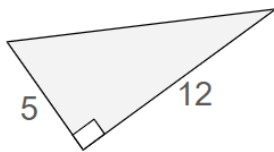


b)

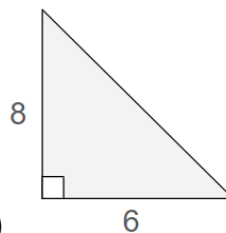


c)

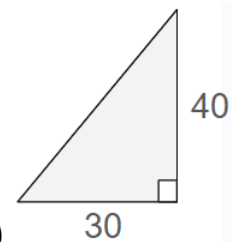
III. Encuentre en cada caso la medida desconocida de la hipotenusa.



a)



b)

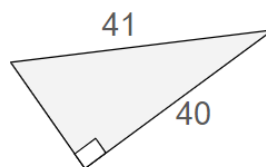


c)

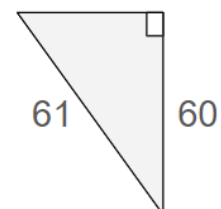
IV. Encuentre en cada caso, la medida desconocida del cateto.



a)

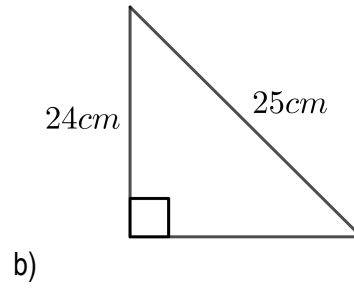
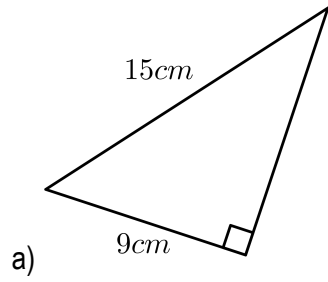


b)



c)

V. Halle el área de cada triángulo.



VI. **DESAFÍO:** Encuentra el área del siguiente cuadrilátero irregular

